

<input type="text"/>	Rechnung an Tierhalter
Name, Vorname Tierhalter	<p>Hiermit beauftrage ich die Vetlab GmbH die angeforderten Untersuchungen durchzuführen. Die aktuell gültige Preisliste habe ich zur Kenntnis genommen. Mit meiner Unterschrift willige ich ein, dass die Vetlab GmbH die hier genannten personenbezogenen Daten erfasst und zu Zwecken der Rechnungsstellung sowie zur Durchführung des Laborauftrages verarbeitet. Ich bin einverstanden, dass meine Daten sowie die Untersuchungsergebnisse an die behandelnde, hier genannte, Tierarztpraxis übermittelt werden. Der Übermittlung des Laborbefundes an die Tierarztpraxis per E-Mail stimme ich zu.</p>
Weitere Angaben bei Rechnung an Tierhalter:	
<input type="text"/>	
Straße, Hausnummer	
<input type="text"/>	
Postleitzahl, Ort	
<input type="text"/>	Unterschrift Tierhalter*in

<input type="text"/>	Barcode
<input type="text"/>	Einsender
<input type="text"/>	<p>Hiermit beauftrage ich die Vetlab GmbH die angeforderten Untersuchungen durchzuführen, sofern der Auftrag nicht durch den Tierhalter erfolgt ist. Die aktuell gültige Preisliste habe ich zur Kenntnis genommen.</p>
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	Unterschrift Tierarzt*in

<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Notfall
Vorbericht/ Bemerkungen	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Entnahmedatum

<input type="checkbox"/> männlich	Name: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> weiblich	Alter/ Geb.-Datum: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> kastriert	Rasse: <input type="text"/>

<input type="checkbox"/> Serum (S)	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut (EB)	<input type="checkbox"/> EDTA-Plasma (EP)	<input type="checkbox"/> NaFl-Blut (NaFu)
<input type="checkbox"/> Citrat-Blut (CB)	<input type="checkbox"/> Citrat-Plasma (CP)	<input type="checkbox"/> Blutausschick (BA)	<input type="checkbox"/> NaFl-Plasma (NFP)
<input type="checkbox"/> Harn (H)	<input type="checkbox"/> Heparin-Blut (HB)	<input type="checkbox"/> Heparin-Plasma (HP)	<input type="checkbox"/> Liquor (Li)
<input type="checkbox"/> Punktat (Pu)	Punktat von: <input type="checkbox"/>		

1=gekühlt, 2=angesäuert, 3=lichtgeschützt, 4=unter Luftabschluss, 5=nüchtern * = tiefgefroren

Abstrich (A) von			Punktat (Pu)/ Spülprobe		Divers	
<input type="checkbox"/> Konjunktiva (Kj)	<input type="checkbox"/> Kornea (Ko)	<input type="checkbox"/> Tonsille (To)	<input type="checkbox"/> Bauchhöhle	<input type="checkbox"/> Brusthöhle	<input type="checkbox"/> Magen (Mag)	<input type="checkbox"/> Kot
<input type="checkbox"/> Pharynx	<input type="checkbox"/> Nase (N)	<input type="checkbox"/> Trachea (T)	<input type="checkbox"/> BAL	<input type="checkbox"/> TBS	<input type="checkbox"/> Milz (Mz)	<input type="checkbox"/> Sammelkot (Sk)
<input type="checkbox"/> Magen (Mag)	<input type="checkbox"/> Penis (Pe)	<input type="checkbox"/> Präputium	<input type="checkbox"/> Leber(Le)/Niere (Ni)	<input type="checkbox"/> Liquor (Li)	<input type="checkbox"/> Zecke (Ze)	<input type="checkbox"/> Abortmaterial (Am)
<input type="checkbox"/> Vagina (V)	<input type="checkbox"/> Uterus (U)	<input type="checkbox"/> Zervix (Zv)	<input type="checkbox"/> Knochenmark (Km)	<input type="checkbox"/> Synovia (Sy)	<input type="checkbox"/> Haare	<input type="checkbox"/> sonstige:

Erreger	Methode	Material
Anaplasma phagocytophilum	<input type="checkbox"/> IgG ELISA	0,5 ml S
	<input type="checkbox"/> qPCR	1 ml EB
<input type="checkbox"/> Anaplasma platys	qPCR	1 ml EB
<input type="checkbox"/> Antinukleäre Antikörper	IgG IIFT	0,5 ml S
<input type="checkbox"/> Babesia canis	IgG ELISA	0,5 ml S
<input type="checkbox"/> Babesia gibsoni	IgG IIFT	0,5 ml S
<input type="checkbox"/> Babesia spp. (inkl. Differenzierung)	qPCR	1 ml EB
Borrelia burgdorferi sensu lato	<input type="checkbox"/> IgM ELISA	0,5 ml S
	<input type="checkbox"/> IgG ELISA	0,5 ml S
	<input type="checkbox"/> IgM Blot	0,5 ml S
	<input type="checkbox"/> IgG Blot	0,5 ml S
	<input type="checkbox"/> qPCR	1 ml EB, Synovia
<input type="checkbox"/> Canines Adenovirus 1 (CAV-1)	qPCR	A, H, Kot
<input type="checkbox"/> Canines Adenovirus 2 (CAV-2)	qPCR	A
<input type="checkbox"/> Canines Coronavirus (CCoV)	qPCR	A, Kot
<input type="checkbox"/> Canines Distemper Virus (CDV, Staupe)	qPCR	A, H, Kot
<input type="checkbox"/> Canines Herpesvirus 1(CHV-1)	qPCR	A, Am, Pu
<input type="checkbox"/> Canines Parainfluenzavirus (CPiV)	qPCR	A, TBS
<input type="checkbox"/> Canines Parvovirus (CPV)	qPCR	Kot
<input type="checkbox"/> Chlamydiaceae	qPCR	A, Am, Gw
<input type="checkbox"/> Clostridium difficile Toxine	qPCR	Kot
<input type="checkbox"/> Clostridium perfringens Toxine	PCR	Kot
<input type="checkbox"/> Coxiella burnetii	qPCR	A
<input type="checkbox"/> Dermatophyten	qPCR	Haut/ Haare
<input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis	AG ELISA	0,5 ml S
<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis	IgG ELISA	0,5 ml S

Erreger	Methode	Material
<input type="checkbox"/> Ehrlichia spp.	qPCR	1 ml EB
<input type="checkbox"/> Ektoparasiten	Mikroskopie	Geschabsel
<input type="checkbox"/> EHEC	PCR	Kot
<input type="checkbox"/> EPEC	PCR	Kot
<input type="checkbox"/> Francisella tularensis	qPCR	A, Pu
FSME	<input type="checkbox"/> IgG Blot	0,5 ml S
	<input type="checkbox"/> qPCR	0,5 ml Li, Ze
<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori	PCR	Pu
<input type="checkbox"/> Hepatozoon spp.	qPCR	1 ml EB
<input type="checkbox"/> Impftiter (CDV, CPV, CAV)	ELISA	1 ml S
<input type="checkbox"/> Leishmania donovani Komplex	IgG ELISA	0,5 ml S
<input type="checkbox"/> Leishmania spp.	qPCR	1 ml EB
<input type="checkbox"/> Leptospira interrogans	qPCR	1 ml EB, H
<input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes	qPCR	1 ml EB, Gw
<input type="checkbox"/> Blutparasiten	Mikroskopie	BA
<input type="checkbox"/> Hämatrophe Mykoplasmen (inkl. Differenzierung)	qPCR	1 ml EB
<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp.	qPCR	A
<input type="checkbox"/> Neospora caninum	qPCR	0,5 ml Li
<input type="checkbox"/> Rickettsia spp.	qPCR	1 ml EB
<input type="checkbox"/> Rotavirus Typ A (RV-A)	qPCR	Kot
<input type="checkbox"/> Sarkoptes	AG ELISA	0,5 ml S
<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii	IgG IIFT	0,5 ml S
<input type="checkbox"/> Antikörpertiter Nachbestimmung:		
Labornummer 1. Serumprobe:		
Entnahmedatum 1. Serumprobe:		

Bitte alle Materialien hämolysefrei einsenden.
kursive Schriftart: Partnerlabor (Preise können variieren)

Profil	Methode	Material
<input type="checkbox"/> Anämie HU1		
Anaplasma phagocytophilum	qPCR	1 ml EB
Babesia spp.	qPCR	
Ehrlichia spp.	qPCR	
Hämotrophe Mykoplasmen	qPCR	
<input type="checkbox"/> Anämie HU2		
Anaplasma phagocytophilum	IgG ELISA	1 ml S
Babesia canis	IgG ELISA	
Ehrlichia canis	IgG ELISA	
<input type="checkbox"/> Atemwege		
Bordetella bronchiseptica	bakU	A
Mykoplasmen	qPCR	MIT
Canines Adenovirus 2 (CAV-2)	qPCR	+
Canines Distemper Virus (CDV)	qPCR	OHNE
Canines Herpesvirus 1 (CHV-1)	qPCR	Medium
Canines Parainfluenzavirus (CPIV)	qPCR	
<input type="checkbox"/> Auge		
Canines Herpesvirus 1 (CHV-1)	qPCR	A
Chlamydien	qPCR	OHNE Medium
<input type="checkbox"/> Diarrhoe HU1		
Canines Parvovirus (CPV)	qPCR	Kot
Canines Coronavirus (CCoV)	qPCR	min. 5g
Rotavirus Typ A (RV-A)	qPCR	
Clostridium difficile Toxine A+B	qPCR	
Giardia intestinalis	AG ELISA	
Cryptosporidium parvum	AG ELISA	
<input type="checkbox"/> Diarrhoe HU2		
Salmonellen	bakU	Kot
Yersinien	bakU	min. 5g
Campylobacter spp.	bakU	
Giardia intestinalis	AG ELISA	
Cryptosporidium parvum	AG ELISA	
<input type="checkbox"/> Diarrhoe HU3		
Endoparasiten	Flotation	min. 5g
Giardia intestinalis	AG ELISA	Sammel-
Cryptosporidium parvum	AG ELISA	kot

Weitere Profile Diarrhoe vgl. Schein Bakteriologie oder Kotuntersuchungen

Profil	Methode	Material
<input type="checkbox"/> Fortpflanzung		
Chlamydien	qPCR	A
Mycoplasmen	qPCR	OHNE
Canines Herpesvirus 1 (CHV-1)	qPCR	Medium
<input type="checkbox"/> Neurologie		
Canines Distemper Virus (CDV)	qPCR	0,3 ml Li
Neospora caninum	qPCR	
Anaplasma phagocytophilum	qPCR	
Encephalitozoon spp.	qPCR	
<input type="checkbox"/> Reise I (akut)		
Anaplasma phagocytophilum	qPCR	1 ml EB
Babesia spp.	qPCR	
Ehrlichia spp.	qPCR	
Hepatozoon spp.	qPCR	
Leishmania spp.	qPCR	
<input type="checkbox"/> Reise II (früh)		
Ehrlichia canis	IgG ELISA	0,5 ml S
Leishmania donovani-Komplex	IgG ELISA	+
Babesia canis	IgG ELISA	1 ml EB
Hämotrophe Mykoplasmen	qPCR	(+BA)
<input type="checkbox"/> Reise III (spät)		
Anaplasma phagocytophilum	IgG ELISA	1 ml S
Ehrlichia canis	IgG ELISA	+
Leishmania donovani-Komplex	IgG ELISA	1 ml EB
Babesia canis	IgG ELISA	
Borrelia burgdorferi sensu lato	IgG ELISA	
Dirofilaria immitis	AG ELISA	
Hepatozoon spp.	qPCR	
<input type="checkbox"/> Reise IV (Osteuropa)		
Babesia canis	IgG ELISA	0,5 ml S
Anaplasma phagocytophilum	IgG ELISA	+
Dirofilaria immitis	AG ELISA	1 ml EB
Rickettsia spp.	qPCR	(+BA)
<input type="checkbox"/> Zecke HU1		
Anaplasma phagocytophilum	IgG Blot	1 ml S
Borrelia burgdorferi sensu lato	IgG Blot	
FSME	IgG Blot	
<input type="checkbox"/> Zecke HU2		
Anaplasma phagocytophilum	IgG ELISA	1 ml S
Borrelia burgdorferi sensu lato	IgG ELISA	
Ehrlichia canis	IgG ELISA	
Babesia canis	IgG ELISA	
<input type="checkbox"/> Zecke HU3		
Anaplasma phagocytophilum	qPCR	Ze
Babesia spp.	qPCR	
Borrelia burgdorferi sensu lato	qPCR	
Ehrlichia spp.	qPCR	
FSME	qPCR	
Hepatozoon spp.	qPCR	
Rickettsia spp.	qPCR	

Abkürzungen

Antigen	AG
Antikörper	AK
Bakteriologische Untersuchung	bakU
Enzyme-linked Immunosorbent Assay	ELISA
Indirekter Immunfluoreszenztest	IIFT
Immunglobulin G	IgG
Immunglobulin M	IgM
Polymerasekettenreaktion	PCR
real-time PCR	qPCR

TA = Preis bei Abrechnung mit der Tierarztpraxis; TH = Preis bei Abrechnung direkt mit dem Tierhalter; Preise gültig ab 01.06.2023

netto Preise zzgl. Mehrwertsteuer; brutto Preise inkl. 19% Mehrwertsteuer; bei Abrechnung direkt mit dem Tierhalter gilt der 1,4-fache Satz zzgl. 2,10 € netto Porto und Versandmaterial